Index of Claims

Rejected

Allowed

Application/C	ontrol No).
---------------	-----------	----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HWANG, HONG-GIE

10/646,923

Examiner

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Art Unit 2828

Jim Vannucci

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		Щ	Ц_		—	—	J		Ц.	1	
<u> </u>	aim	T] ::::
Uli	<u> </u>	╀	т—		—'	Date	e	_	т-	т-	H
_	ॿ	\name{\sigma}									
Final	Original	6/1/05							1		
"	ō	9							1		
\vdash	-	 	┢	₩	╀	├—	-	┞	╀	╀	╢
\vdash	1 2 3 4 5 6 7	1	<u> </u>	├		├	 	┞	⊬	 _	Į.
\vdash		+	⊢	├	<u> </u>	⊢	⊢	\vdash	├	╀	1
\vdash	3	₩	⊢	├	┼	╀	├—	⊢	╀	╀	ł
\vdash	4 5	+	⊢	₩	╀	 	├	\vdash	├-	-	1
-	2	₩	⊢	}—	⊢	₩	⊢	<u> </u>	⊢	1-	ł
\vdash	B	╁	⊢	├—	₩	-	├—	-	╀		liii
\vdash	<u> </u>	₩	⊢	⊢	₩	ــ	├	┡	\vdash	ļ	I
-	8 9 10 11 12 13 14 15	₩	⊢	⊢	₩	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	
\vdash	9	₩/	┞	닏	Ļ_	┞	ļ	Ļ	igspace	 _	l
<u> </u>	10	ı,	上	┞	╄	╙	ㄴ		L	 _	J.
\vdash	11	P	<u> </u>	▙	↓_	ㄴ	ļ	<u> </u>	ļ	↓_	
\sqcup	12	4	╙	┞	lacksquare	ㄴ	<u> </u>	<u> </u>	↓_	<u> </u>	.
\square	13	4	╙	$ldsymbol{oxed}$	lacksquare	L	ļ	<u> </u>	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}}$	_	J.
Щ	14	11	L	Ļ	ᄂ	igspace	<u>L</u>	Ļ	Ļ		
	15	Н	_	 _	╙	igsqcup	Ш	<u> </u>	丄	<u> </u>	J.
-	16 17	,,, ,	<u> </u>	<u> </u>	辶		Ш	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	
<u></u>	17	V	_	<u> </u>	乚	<u> </u>	匚	乚	L		
	18 19 20	1	L	<u>_</u>	L	$oxed{oxed}$	L.	L	L	$oxed{igspace}$]
	19	Ш	_	L	L	_	L		匚	辶	
\square	20	4	ᆫ	匚	$oxed{oxed}$	Ш	L	<u>_</u>	上	L]
\Box	21	Щ,	乚	乚	\Box					<u>L</u>	
	22 23	V	匚	<u> </u>						Ľ	
	23	O									
	24										1
\square	25 26										
	26										
	27										
	28 29										
	29										
	30	\prod									
	31	\square									
	32	V									l
	33	~									l
	34	V								\vdash	
	35									\vdash	
	36				\Box					厂	
	36 37			\Box		\Box				\vdash	
	38				\Box		\Box		Г	一	
	39	П			П	П			\vdash	\vdash	
	40	\Box			\Box	П					
	41	П	П		П	П	\Box		\vdash		
	41 42 43	П			М	П	П		\vdash	\vdash	
	43	П	\Box		\vdash	П	П		一	\vdash	
	44	П	\sqcap	\Box	\vdash	П		-	\vdash		
$\vdash \vdash \vdash$	44 45	\Box			\vdash	\vdash	П			H	
\vdash	46		\Box	\vdash	\vdash	\vdash	П	\neg	-	H	
	46 47	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash		\dashv	-	H	
 	48	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv		Н	
 	48 49	\vdash	\neg	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	
\vdash	50		\dashv	-	\vdash	\vdash		\dashv	\vdash	Н	
	<u> </u>			لــــا	لـــا	لـــــا		_	<u> </u>	ىـــــــا	J:::::

	Cla	aim	Date]		
1		=		1		1	1							
1	ਰ	Original	l			1	1		1	l	1			
	Final	igi		1	l	l			l		1			
	щ	ō	l	1	1	l					1			
٤L				<u> </u>				<u></u>						
:[51				П			П					
ŀ		52		 	1		\vdash	\vdash	 	1	1	•		
ŀ		52	⊢	├	├	⊢	┼	┢	├	₩	╀	-		
Ļ		53	_	_	<u> </u>	╙	_	╙	L_	ᆫ	<u> </u>			
Ł		54]	l		ŀ	1			1	1			
Γ		55				Г	T			i –	П	•		
ŀ		52 53 54 55 56	1	t	T		1	┢	 	t	1	-		
ŀ		55	⊢	┢	⊢	╁	₩	⊬	-		╂			
ŀ		57 58	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L.	<u> </u>	L	<u> </u>	_	ـــــ	_		
L		58		L					l					
Ι		59				Γ				Ι	П			
t		60		 			1	1	1		 			
ŀ		60 61	-	-	├ ─	⊢	}	⊢	├	₩	├	-		
ŀ		01		└	↓	╙	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	ـــــ	↓_	┞			
L		62	L	L	L	L	L	L	L_	L	L			
ſ		63									Γ			
r		63 64	Т	\vdash	T	Т	T	Ι	\vdash	一	t	-		
ŀ		65	\vdash	 	\vdash	 	\vdash		\vdash		\vdash	-		
ŀ		65	⊢	-	₩	<u> </u>	↓ _	 -	⊢	⊢	—			
L		66 67	L	L	ot	L		L	L	L	L			
		67												
r		68		 	\vdash	_	t	┢	\vdash	1	<u> </u>	•		
ŀ		60	├	\vdash	┢╌	\vdash	├	⊢	├	⊢	├			
L		69	_	<u> </u>		_	ᆜ	ᆫ	<u> </u>	∟	_			
L		70	l.				1			l				
ſ		71								П				
t		72	_		t	Ι	1	\vdash	 	 	1	•		
ŀ		70	-	├—	├—	⊢	-	-	├—	├-	⊢			
L		71 72 73 74 75 76 77	L_	╙	<u> </u>	<u> </u>	L	匚	L	L_				
L		74					l			1				
Γ		75					П							
t	$\overline{}$	76	_	 	 	\vdash	┼	\vdash	 	┢	1	-		
ŀ		70		⊢	├—	⊢	├	-	├—	-	₩			
L		//	_	<u> </u>	_	_			Щ.		<u> </u>			
L		78			l		1			l	1			
Γ		79					П					•		
r	\neg	80	\vdash	1	┰		┢	\vdash	┢	┢	-	•		
ŀ	-	00	_	├	⊢		⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	├			
L		81	_	<u> </u>	L	<u>_</u>								
L		82	L	L					Ι [_	1			
Γ		83	П		Γ			Г	Т		Г			
۲		84		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		-	•		
ŀ		04	<u> </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_		! —			
L		85		L	<u></u>	oxdot				L				
ľ		86		Γ	1									
۲		87		Т	Ι		 	\vdash	\vdash		\vdash	•		
H			-	\vdash	\vdash	⊢	Η.		-	\vdash	├-	-		
ŀ		88	_	<u> </u>	<u> </u>	! —	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>			
L		89	L	L	L		L	L	L	L	L			
٢		90									Г	•		
r		91	_	1				Ι	Ι-	\vdash	\vdash	•		
H		<u>~</u>	-	\vdash	-	-	_	\vdash	\vdash	 	\vdash			
L		92 93 94 95 96 97	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_		_	_	L	_			
L		93		L	L	L	L_{-}	L	L					
٢	\neg	94									Π	•		
۲		95		\vdash		\vdash	\vdash	_		_	┰	1		
H				\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	-			
L		96		_	ш				Ш		L			
l		97]							
٢		98					П				Г	1		
r	_	98 99 100	_	\vdash	Н		Н			-	\vdash	I		
		400		Ь	\vdash		Н	_	\vdash		!	Į		
	- 1	100		1	1 1						ı			

Claim	
Internal	
101	ŀ
101	
101	ì
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136	_
102	_
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 100	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 136 1	
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134	_
110 111 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134	-
111	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	_
114	_
115	
116	
117	
118	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136	
121	_
122	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	_
124	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	
128 129 130 131 132 133 134 135 136	
129 130 131 132 133 134 135 136	
130 131 132 133 134 135 136	
131 132 133 134 135 136	
132 133 134 135 136	
133 134 135 136	
134 135 136	
135 136	
136	_
130	
1 1407	
137 138	
138	
139	
140	
141	
142	
143	\neg
144	\neg
145	
146	
147	—
140	\dashv
148	_
149	_
150	\sqcup